

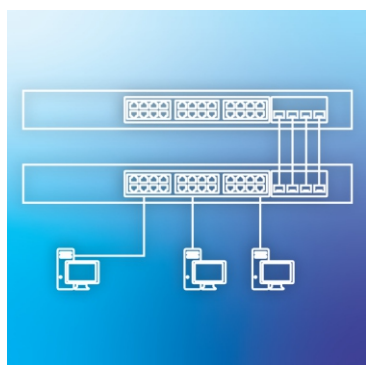


Module LC monomode SFP+ (20km)

TEG-10GBS20 (v1.xR)

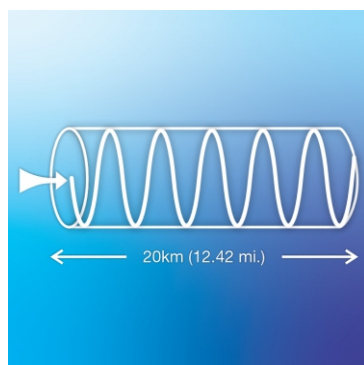
- Distance de transmission de 20 km (12,42 miles)
- Interface optique LC duplex
- Prend en charge un débit de données de 10,31Gb/s
- Prend en charge les transmissions 1310nm en réseau monomode
- Conception à faible interférence électromagnétique (EMI)
- Conforme à la norme Ethernet 10 Gigabits IEEE 802.3ae 10
- Compatibilité DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Compatible SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) et MSA (Multi-Source Agreement)
- Faible consommation
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Les modules LC monomodes SFP+ de TRENDnet sont compatibles avec les logements SFP+ standards des switches réseau et des convertisseurs de fibre optique. Chaque émetteur-récepteur SFP+10G monomode est équipé d'une interface de connexion fibre LC duplex, et prend en charge des hauts débits de 10,31Gb/s. Tous les modules fibre SFP+10G de TRENDnet prennent en charge des connexions permettant des applications réseau fiables et à longue distance



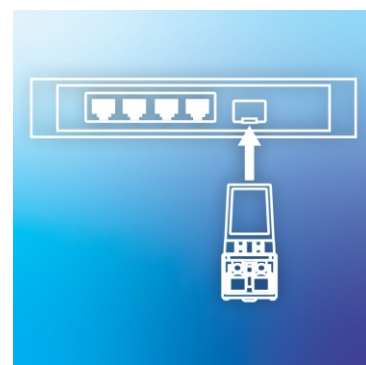
Applications fibre

Mise en réseau longue distance par fibre optique pour l'industrie, les parcs industriels et les campus scolaires.



Distance fibre

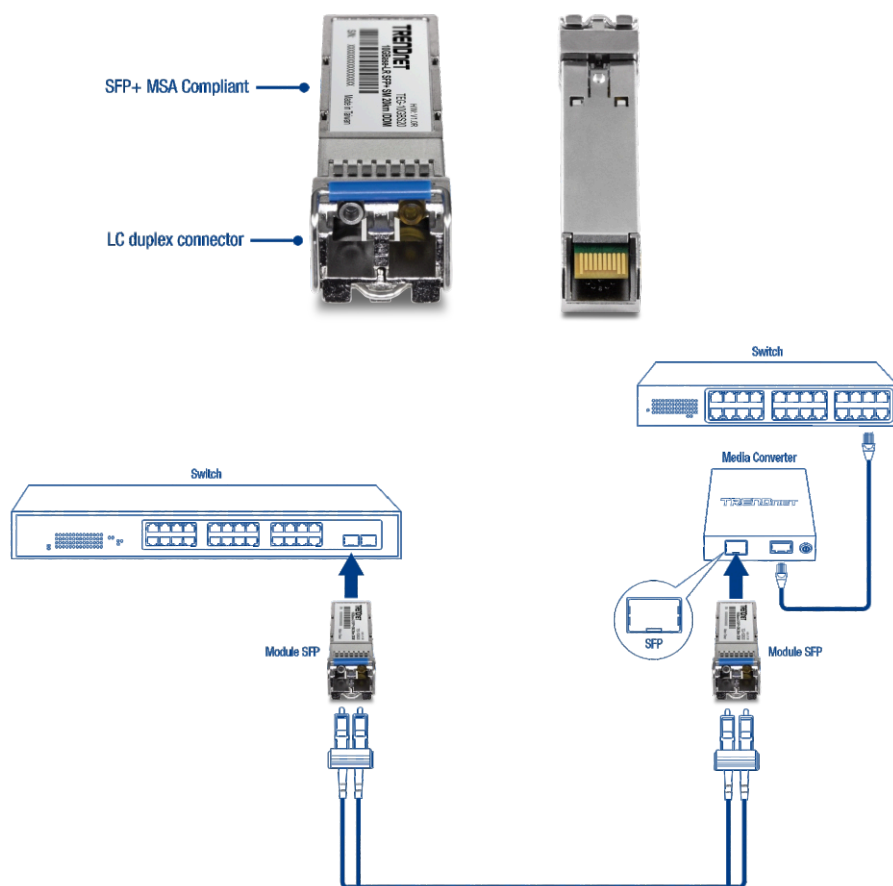
L'émetteur-récepteur monomode 10G SFP+ couvre des distances de 20km (12,42 miles) à des débits 10G.



Compatibilité

L'émetteur-récepteur SFP+ connectable à chaud fonctionne avec un logement SFP+ 10G compatible MSA

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Distance fibre

Idéal pour les mises en réseau longue distance sur 20km (12,42 miles).



Interface fibre

Cet émetteur-récepteur SFP+ monomode fibre prend en charge un connecteur duplex de type LC



Longueur d'onde fibre

Module SFP+ fibre monomode compatible avec la longueur d'onde de 1310nm



Débit des données

Le SFP10GB prend en charge des débits de données de 10,31Gb/s



SFP Connectable à chaud

Emetteur-récepteur SFP+10G connectable à chaud compatible avec un logement SFP compatible MSA

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-LR

Interface du périphérique

- Conforme à la norme MSA SFP+
- Connecteur duplex LC

Débit de transfert des données

- 10,31Gb/s

Longueur d'onde

- 1310nm

Puissance de sortie optique

- -5 ~ 1 dBm

Distance

- 20 km (12,4 miles)

Fonctions spéciales

- Connectable à chaud
- Boîtier métallique
- Prise en charge DDM

Sensibilité

- -15 dBm

Alimentation

- Consommation max.: 0,8W

Température de fonctionnement

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95 % sans condensation

Dimensions

- 58 x 13,4 x 12,6mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pouces)

Weight

- 18 g (0,6 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-10GBS20

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.